

- <110> Roche Diagnostics GmbH
- <120> Method for melting curve analysis of repetitive PCR products
- <130> 5438/00/EP
- <140> 10/003,998
- <141> 2001-11-14
- <160> 8
- <170> PatentIn Ver. 2.1
- <210> 1
- <211> 21
- <212> DNA
- <213> Homo sapiens
- <400> 1
- tgactacttt tgacttcagc c

21

- <210> 2
- <211> 21
- <212> DNA
- <213> Homo sapiens
- <400> 2
- aaccattcaa catttttaac c

21

- <210> 3
- <211> 23
- <212> DNA
- <213> Homo sapiens
- <400> 3
- gcagcagtca gagcccttaa cct

23

- <210> 4
- <211> 32
- <212> DNA
- <213> Homo sapiens
- <400> 4
- tcaggtaaaa aaaaaaaaa aaaaaaaaaaa

32

- <210> 5
- <211> 20
- <212> DNA
- <213> Homo sapiens
- <400> 5
- tcgcctccaa gaatgtaagt

20

- <210> 6
- <211> 21
- <212> DNA

<213> Homo	sapiens		
<400> 6 tctgcatttt	aactatggct	c	21
<210> 7 <211> 29 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 7 caaaaaaaaa	aaaaaaaaaa	aaaaaatca	29
<210> 8 <211> 28 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 8 aacaaaacac	aaaactcttt	agagaatc	28